



since 1921

Emit

silniki dla górnictwa

dSKgwp315M4X

informacje podstawowe	
napięcie zasilania [V]	1000
system chłodzenia	ICW37
cecha przeciwwybuchowości	I M2 Exd I Mb
parametry eksploatacyjne	
moc znamionowa [kW]	200
napięcie znamionowe 1 [V]	1000
prąd przy napięciu znamionowym 1 [A]	142
napięcie znamionowe 2 [V]	1140
prąd przy napięciu znamionowym 2 [A]	123
prędkość znamionowa [1/min]	1488
sprawność znamionowa [%]	95,6
moment znamionowy [Nm]	1283
współczynnik mocy znamionowy	0,85
prąd rozruch/prąd znamion.	7,4
moment rozruch./moment znamion.	2
moment maks./moment znamion.	2,5
dane techniczne	
masa (IMB3) [kg]	1210
znamionowy przepływ wody [l/min]	12 dm ³ /min
temperatura wody chłodzącej [°C]	30